

**Сведения об официальных оппонентах**  
**по диссертации Горина Владислава Анатольевича**  
*«Филогения, систематика и историческая биогеография узкоротов подсемейства*  
*Microhylinae (Amphibia: Anura: Microhylidae)»*

**Наталья Борисовна Ананьева**

**Ученая степень:** доктор биологических наук с 07.05.1993.

**Ученое звание:** профессор с 07.03.2008.

**Научная(ые) специальность(и):** 03.02.04 зоология

**Должность:** заведующая лабораторией

**Место работы:** ФГБУН «Зоологический институт» РАН, лаборатория орнитологии и герпетологии

**Адрес места работы:** Санкт-Петербург, Английский пр., д. 32, 190121

**Тел +7**

**E-mail:**

**Ananjeva, N. B., Gordeev, D. A., & Korost, D. V.** (2021). The review of the autotomy of agamid lizards with considerations about the types of autotomy and regeneration. *Journal of Developmental Biology*, 9(3), 32.

<https://doi.org/10.3390/jdb9030032>

JCR IF 0.813

Orlov, N. L., Ermakov, O. A., Nguyen, T. T., & **Ananjeva, N. B.** (2021). A new record of odd-scaled snake (Serpentes, Xenodermidae) from Vietnam: expanded description of *Parafimbrios vietnamensis* based on integrative taxonomy. *ZooKeys*, 1048, 79.

<https://doi.org/10.3897/zookeys.1048.66477>

JCR IF 1.492

Weinell, J. L., Barley, A. J., Siler, C. D., Orlov, N. L., **Ananjeva, N. B.**, Oaks, J. R., ... & Brown, R. M. (2021). Phylogenetic relationships and biogeographic range evolution in cat-eyed snakes, *Boiga* (Serpentes: Colubridae). *Zoological Journal of the Linnean Society*, 192(1), 169-184.

<https://doi.org/10.1093/zoolinnean/zlaa090>

JCR IF 3.834

**Ananjeva, N. B.**, Milto, K. D., Barabanov, A. V., & Golynsky, E. A. (2020). An annotated type catalogue of amphibians and reptiles collected by Nikolay A. Zarudny in Iran and Middle Asia. *Zootaxa*, 4722(2), 101-128.

<https://doi.org/10.11646/zootaxa.4722.2.1>

JCR IF 1.026

Milto, K. D., Saber, S. A., Nagy, A. M., Nazarov, R. A., Melnikov, D. A., & **Ananjeva, N. B.** (2019). First report on the reptile diversity of Wadi El Gemal national park, eastern desert, Egypt. *Russian Journal of Herpetology*, 26(3).

DOI: 10.30906/1026-2296-2019-26-3-175-184

JCR IF 0.632

**Марина Владимировна Холодова**

**Ученая степень:** доктор биологических наук с 02.02.2007.

**Ученое звание:**

**Научная(ые) специальность(и):** 03.02.04 зоология

**Должность:** главный научный сотрудник

**Место работы:** ФГБУН «Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова», РАН, кабинет методов молекулярной диагностики

**Адрес места работы:** Москва, Ленинский пр-т., 33, 119071

**Тел.:** +

**E-mail:**

Golosova, O.S., **Kholodova, M.V.**, Volodin, I.A. et al. Vocal phenotype of male rutting roars and genetic markers delineate East European red deer (*Cervus elaphus*) from Central and West European populations. *Sci Nat* 108, 30 (2021).

<https://doi.org/10.1007/s00114-021-01742-0>

JCR IF 2.427

Tarasyan, K.K., Sorokin, P.A., Kashinina, N.V., **Kholodova M.V.** et al. High Allelic Diversity of the DRB3 Gene (MHC Class II) in Saiga (*Saiga tatarica*) L., 1766), Obtained by Next Generation Sequencing Method. *Russ J Genet* 55, 212–219 (2019).

<https://doi.org/10.1134/S1022795419020133>

JCR IF 0.691

**Kholodova, M.V.**, Baranova, A.I., Mizin, I.A. et al. A Genetic Predisposition to Chronic Wasting Disease in the Reindeer *Rangifer tarandus* in the Northern European Part of Russia. *Biol Bull Russ Acad Sci* 46, 555–561 (2019).

<https://doi.org/10.1134/S1062359019060074>

JCR IF 0.492

Kashinina, N.V., Danilkin, A.A., Zvychnaynaya, E.Y., **Kholodova M.V.** et al. On the Gene Pool of Roe Deer (*Capreolus*) of Eastern Europe: Analysis of the Cyt b Gene Sequence Variability. *Russ J Genet* 54, 825–831 (2018).

<https://doi.org/10.1134/S1022795418070049>

JCR IF 0.691

Kusishchin, K.V., Ponomareva, E.V., Samoilov, K.Y., Gruzdeva, M.A., **Kholodova M.V.**, Pavlov, D.S. Morphological and Genetic Traits of Pikeperch *Sander lucioperca* of the Volga–Akhtuba Aquatic System: on the Spatial Structure of a Species in the Lower Volga Basin. *J. Ichthyol.* 58, 318–332 (2018).

<https://doi.org/10.1134/S0032945218030062>

JCR IF 0.745

**Владимир Вениаминович Алёшин**

**Ученая степень:** доктор биологических наук с 07.04.2006.

**Ученое звание:**

**Научная(ые) специальность(и):** 03.00.03 молекулярная биология

**Должность:** ведущий научный сотрудник

**Место работы:** ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», НИИ ФХБ имени А.Н.Белозерского МГУ, отдел эволюционной биохимии

**Адрес места работы:** Москва, 119991, Ленинские горы, д. 1, стр. 40

**Тел.:**

**E-mail:**

Mikhailov, K. V., Nassonova, E. S., Shishkin, Y. A., Paskerova, G. G., Simdyanov, T. G., Yudina, V. A., ... & **Aleoshin, V. V.** (2022). Ribosomal RNA of Metchnikovellids in Gregarine Transcriptomes and rDNA of Microsporidia Sensu Lato in Metagenomes. *Biology Bulletin Reviews*, 12(3), 213-239.

DOI: 10.1134/S2079086422030069

JCR IF 0.492

Paskerova, G. G., Miroljubova, T. S., Valigurová, A., Janouškovec, J., Kováčiková, M., Diakin, A., ... **Aleoshin, V. V.** & Simdyanov, T. G. (2021). Evidence from the resurrected family Polyrhabdinidae Kamm, 1922 (Apicomplexa: Gregarinomorpha) supports the epimerite, an attachment organelle, as a major eugregarine innovation. *PeerJ*, 9, e11912.

<https://doi.org/10.7717/peerj.11912>

JCR IF 3.061

Romanova, E. V., Bukin, Y. S., Mikhailov, K. V., Logacheva, M. D., **Aleoshin, V. V.**, & Sherbakov, D. Y. (2021). The mitochondrial genome of a freshwater pelagic amphipod *Macrohectopus branickii* is among the longest in Metazoa. *Genes*, 12(12), 2030.

<https://doi.org/10.3390/genes12122030>

JCR IF 4.141

Janouškovec J., Paskerova G.G., Miroljubova T.S., Mikhailov K.V., Birley T., **Aleoshin V.V.**, Simdyanov T.G Apicomplexan-like parasites are polyphyletic and widely but selectively dependent on cryptic plastid organelles (2019) *eLife* 8:e49662.

<https://doi.org/10.7554/eLife.49662>

JCR IF 8.713

Mikhailov K.V., Efeykin B.D., Panchin A.Y., Knorre D.A., Logacheva M.D., Penin A.A., Muntyan M.S., Nikitin M.A., Popova O.V., Zanevina O.N., Vyssokikh M.Y., Spiridonov S.E., **Aleoshin V.V.**, Panchin Y.V., Coding palindromes in mitochondrial genes of Nematomorpha, *Nucleic Acids Research*, Volume 47, Issue 13, 26 July 2019, Pages 6858–6870,

<https://doi.org/10.1093/nar/gkz517>

JCR IF 19.160

Ученый секретарь МГУ.015.8

кбн

К.С. Перфильева